

Produktinformation PG.20.10

28-04-2024

Putoline SP Gear LV 75W-85

Beschreibung

SP Gear LV 75W-85 ist ein hochwertiges 'Antriebsstrang'-Getriebeöl mit niedriger Viskosität (Limited Slip). Die synthetische Formel gewährleistet einen hervorragenden Schutz und Betrieb von Getrieben, Endantrieben und Differenzialen selbst bei niedrigsten Temperaturen. Das Produkt wurde speziell für Endantriebe sowie Differenziale von Straßen- und Off-Road-Motorrädern und Quads entwickelt. SP Gear LV 75W-85 eignet sich für den Freizeit- und Sparteinsatz.

Anwendung

Putoline Oil bietet ein breites Sortiment von hochwertigen Schmiermitteln und Wartungsprodukten. Als Spezialhersteller konzentrieren wir uns ausschließlich auf Produkte für Krafträder. Jahrelange Erfahrung und kontinuierliche Forschung resultieren in einem optimalen Preis-/Qualitätsverhältnis. Da wir alle unsere Produkte selbst herstellen, ist eine gleichbleibend hohe Qualität garantiert. Putoline Oil, Driven by Technology! Zur korrekten Produktwahl siehe Datenbank „Produktempfehlung“.

Spezifikationen

API GL-5

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,870
Viskosität 40 °C, mm ² /s	81,50
Viskosität 100 °C, mm ² /s	12,10
Viskositätsindex	144
Flammpunkt COC, °C	190
Fließpunkt, °C	-51
Brookfield -40°C, mPa.s	55000

Verfügbare Packungen



74566

500 ml Beutel

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.